PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-051126

(43) Date of publication of application: 23.02.1999

(51)Int.CI.

F16H 3/083

(21)Application number: 09-210645

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

05.08.1997

(72)Inventor: IWASE YUJI

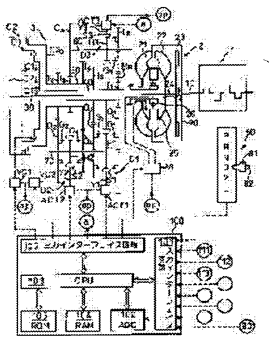
HONDA ATSUSHI

(54) TWIN-CLUTCH TYPE AUTOMATIC TRANSMISSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve controllability by decreasing a movement of synchronous devices, in the case that, for example, the reverse step is selected from a D(N) range, or the like, in a twin-clutch type automatic transmission.

SOLUTION: In the case that P range or N range is selected, and in the case of a first-speed step of D range or 2 range or L range, a first sleeve S1 of a first synchronous device D1 is positioned on the side of a first-speed clutch gear G1, and the first sleeve S1 of a second synchronous device D2 is positioned in the intermediate position, and a third sleeve S3 of a third synchronous device D3 is positioned in a nonconnective position, and also, the movement of synchronous devices in the case that a reverse step is selected from the ranges or the speed-steps, is to be only a movement of the third sleeve to the side of a reverse clutch gear GR.



......

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3620230

26.11.2004

[Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-51126

(43)公開日 平成11年(1999)2月23日

(51) Int.Cl.8

識別記号

FΙ

F16H 3/083

F16H 3/083

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-210645

(22)出廣日

平成9年(1997)8月5日

(71)出顧人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 岩瀬 雄二

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 本多 敦

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

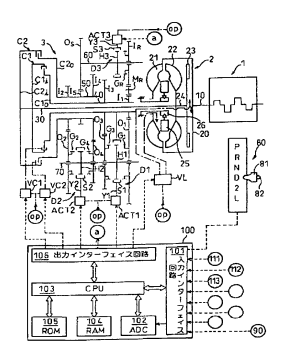
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ツインクラッチ式自動変速機

(57)【要約】

【課題】 ツインクラッチ式自動変速機において例えば D(N)レンジから後進段を選択した場合等に移動する 同期装置を少なくして制御性を向上することを目的とす る。

【解決手段】 Pレンジ、Nレンジが選択されている 時、および、Dレンジ、2レンジ、Lレンジの第1速度 段では、前記第1同期装置 D1の第1スリープS1を第 1速クラッチギヤG、側に位置せしめ、前記第2同期装 置D2の第1スリーブS1を中間位置に位置せしめ、前 記第3同期装置D3の第3スリーブS3を非係合位置に 位置せしめ、上記レンジおよび速度段から後進段が選択 されたときの、同期装置の移動は第3スリーブの後進ク ラッチギヤG。側への移動のみにする。



10

【特許請求の範囲】

トルクコンバータを介してエンジンに連 【請求項1】 結されている変速機入力軸と、

第1クラッチを介して変速機入力軸と選択的に係合され る第1クラッチ出力軸と、

第1クラッチ出力軸に同軸的に配設され、第2クラッチ を介して変速機入力軸と選択的に係合される第2クラッ チ出力軸と、

第1クラッチ出力軸および第2クラッチ出力軸に平行に 配置された副軸と、

第1クラッチ出力軸および第2クラッチ出力軸に平行に 配置された変速機出力軸と、

前記第1クラッチ出力軸上に固定的に取り付けられた第 1速度段ドライブギヤと第3速度段ドライブギヤと、

前記第2クラッチ出力軸上に固定的に取り付けられた第 2速度段ドライブギヤと第4速度段ドライブギヤと副軸 回転用の副軸ドライブギヤと、

前記変速機出力軸上に回転自在に配設され、第1速度段 ドライブギヤに噛合していて第1速度段が選択されたと きに第1同期装置により変速機出力軸と係合せしめられ 20 る第1速度段ドリブンギヤと、第3速度段ドライブギヤ に 咽合していて 第3速度段が 選択されたときに 第1同期 装置により変速機出力軸と係合せしめられる第3速度段 ドリブンギヤ、

前記変速機出力軸上に回転自在に配設され、第2速度段 のドライブギヤに噛合していて第2速度段が選択された ときに第2同期装置により変速機出力軸と係合せしめら れる第2速度段ドリブンギヤと、第4速度段ドライブギ ヤに噛合していて第4速度段が選択されたときに第2同 段ドリブンギヤと、

前記副軸上に固定的に取り付けられ前記副軸ドライブギ ヤに噛合する副軸ドリブンギヤと、

前記副軸上に回転自在に取り付けられ第1速度段ドリブ ンギヤに直接または間接に噛合していて後進段が選択さ れたときに第3同期装置により副軸に係合せしめられる 後進段ドライブギヤと、

運転者により選択される停止待機用のPレンジ、後進段 のRレンジ、中立のNレンジと、前進用に第1速度段と 第2速度段の間で自動変速する2レンジ、第1速度段に 固定するLレンジを有するシフトセレクタとを具備し、 第1クラッチをPレンジ、Nレンジ、および、第2速度 段、第4速度段、後進段で解放し、第1速度段、第3速 度段で係合し、第2クラッチをPレンジ、Nレンジ、お よび、第1速度段、第3速度段で解放し、第2速度段、 第4速度段、後進段で係合するようにするとともに、 Pレンジ、Nレンジが選択されている時、および、前進 用の各レンジの第1速度段では、前記第1同期装置を第

しめ、前記第2同期装置を中間位置に位置せしめ、前記 第3同期装置を非係合位置に位置せしめ、Pレンジ、N レンジあるいは前進用の各レンジの第1速度段から後進 段が選択されたときに同期装置の移動は第3同期装置の 後進段ドライブギヤを副軸に係合せしめるための移動の みにしたことを特徴とするツインクラッチ式自動変速

【請求項2】 前進用の各レンジの第1速度段において 車両の制動装置が作動せしめられているときは第2同期 装置を中間位置に位置せしめ、車両の制動装置が作動せ しめられていないときは第2同期装置を第2速度段位置 に位置せしめることを特徴とする請求項1に記載のツイ ンクラッチ式自動変速機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ツインクラッチ式 自動変速機、特に、後進段等への変速を素早く行うこと のできるツインクラッチ式自動変速機に関する。

[0002]

【従来の技術】入力軸につながる2個のクラッチを備 え、それぞれのクラッチの出力軸の一方に、第1および 第3速度段のドライブギヤを配設し、他方には第2およ び第4速度段のドライブギヤを配設し、変速機出力軸上 に各ドライブギヤに噛合するドリブンギヤを配設し、ド リブンギヤを同期装置により選択的に変速機出力軸に係 合可能に配設し、2個のクラッチと、同期装置の係合組 合せを変えて変速をおこなうツインクラッチ式自動変速 機が特開平8-93861号公報に開示されている。

【0003】上記公報の装置では、第1および第3速度 期装置により変速機出力軸と係合せしめられる第3速度 30 段のドリブンギヤは1個の第1同期装置で選択的に変速 機出力軸に係合され、第2および第4速度段のドリブン ギヤも1個の第2同期装置で選択的に変速機出力軸に係 合されるようにされている。そして、クラッチの出力軸 に平行に副軸が配設されていて、この副軸に取り付けら れた副軸ドリブンギヤが第2および第4速度段のドライ ブギヤが配設されたクラッチの出力軸に取り付けられた 副軸ドライブギヤと常時噉合されている。そして、副軸 上に配設された後進段ドリブンギヤは同期装置で副軸に 選択的に係合可能とされながら、中間ギヤを介して第1 第4速度段の間で自動変速するDレンジ、第1速度段と 40 速ドリブンギヤに常時噛合されている。したがって、後 進段は第2クラッチを係合し、後進段ドリブンギヤを同 期装置で副軸に係合し、第1速度段ドリブンギヤを第1 同期装置で変速機出力軸に係合して達成される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように構成され たツインクラッチ式自動変速機において、例えば、後進 段はシフトセレクタがP(駐車用)レンジ、N(中立) レンジの状態、あるいは、シフトセレクタが前進用の例 えばDあるいは2あるいはLレンジにおける第1速度段 1ドリブンギヤを変速機出力軸に係合する位置に位置せ 50 の状態から選択されると考えられる。

3

【0005】 ことで、Pレンジ、Nレンジでは、2つの クラッチは両方とも解放されているので、第1同期装 置、第2同期装置はどの位置にあってもよいのである が、後進段を選択する場合に、第1速ドリブンギヤが同 期装置により変速機出力軸に係合されていないと、第1 速度段用に第1同期装置を動かさねばならない。また、 第2同期装置が中立位置にない場合は中立位置に動かす 必要がある(なぜなら後進段は第2速ドライブギヤ、第 4速ドライブギヤが取り付けられたクラッチ出力軸を使 用するため、第2速ドリブンギヤ、第4速ドリブンギヤ 10 は変速機出力軸に係合されていてはならない)。そし て、後進段用同期装置を係合位置に動かさねばならな い。この第1同期装置と第2同期装置と後進段用同期装 置の移動を連続しておこなうと時間がかかる。また、3 つの同期装置を同時に動かそうとすると油圧が低下して 同期装置の制御性が低下する可能性もある。

【0006】また、第1速度段から後進段にシフトされる場合のことを考えると、第1速ドリブンギヤは第1同期装置により変速機出力軸に係合されているが、第2同期装置が第2速度段に備えて第2速ドリブンギヤ側に移 20助されているとこれを中間位置に移助させる必要がある。そして、後進段用同期装置を係合位置に動かさねばならない。この場合も、同様に、2つの同期装置を動かすために、上記と同様に、時間がかかり、あるいは、油圧が低下して同期装置の制御性が低下する可能性もある。本発明は上記問題に鑑み、前述のような構成のツインクラッチ式自動変速機において例えば、D(N)レンジから後進段を選択した場合等に同期装置の移動を少なくして制御性を向上することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明によれ ば、トルクコンバータを介してエンジンに連結されてい る変速機入力軸と、第1クラッチを介して変速機入力軸 と選択的に係合される第1クラッチ出力軸と、第1クラ ッチ出力軸に同軸的に配設され、第2クラッチを介して「 変速機入力軸と選択的に係合される第2クラッチ出力軸 と、第1クラッチ出力軸および第2クラッチ出力軸に平 行に配置された副軸と、第1クラッチ出力軸および第2 クラッチ出力軸に平行に配置された変速機出力軸と、前 記第1クラッチ出力軸上に固定的に取り付けられた第1 速度段ドライブギヤと第3速度段ドライブギヤと、前記 第2クラッチ出力軸上に固定的に取り付けられた第2速 度段ドライブギヤと第4速度段ドライブギヤと副軸回転 用の副軸ドライブギヤと、前記変速機出力軸上に回転自 在に配設され、第1速度段ドライブギヤに噛合していて 第1速度段が選択されたときに第1同期装置により変速 機出力軸と係合せしめられる第1速度段ドリブンギヤ と、第3速度段ドライブギヤに噛合していて第3速度段 が選択されたときに第1同期装置により変速機出力軸と

44H-11-21126

出力軸上に回転自在に配設され、第2速度段のドライブ ギヤに噛合していて第2速度段が選択されたときに第2 同期装置により変速機出力軸と係合せしめられる第2速 度段ドリブンギヤと、第4速度段ドライブギヤに鳴合し ていて第4速度段が選択されたときに第2同期装置によ り変速機出力軸と係合せしめられる第3速度段ドリブン ギヤと、前記副軸上に固定的に取り付けられ前記副軸ド ライブギヤに噛合する副軸ドリブンギヤと、前記副軸上 に回転自在に取り付けられ第1速度段ドリブンギャに直 接または間接に嘲合していて後進段が選択されたときに 第3同期装置により副軸に係合せしめられる後進段ドラ イブギヤと、運転者により選択される停止待機用のPレ ンジ、後進段のRレンジ、中立のNレンジと、前進用に 第1速度段と第4速度段の間で自動変速するDレンジ、 第1速度段と第2速度段の間で自動変速する2レンジ、 **第1速度段に固定するLレンジを有するシフトセレクタ** とを具備し、第1クラッチをPレンジ、Nレンジ、およ び、第2速度段、第4速度段、後進段で解放し、第1速 度段、第3速度段で係合し、第2クラッチをPレンジ、 Nレンジ、および、第1速度段、第3速度段で解放し、 第2速度段、第4速度段、後進段で係合するようにする とともに、Pレンジ、Nレンジが選択されている時、お よび、前進用の各レンジの第1速度段では、前記第1同 期装置を第1ドリブンギヤを変速機出力軸に係合する位 置に位置せしめ、前記第2同期装置を中間位置に位置せ しめ、前記第3同期装置を非係合位置に位置せしめ、P レンジ、Nレンジあるいは前進用の各レンジの第1速度 段から後進段が選択されたときに同期装置の移動は第3 同期装置の後進段ドライブギヤを副軸に係合せしめるた 30 めの移動のみされたツインクラッチ式自動変速機が提供 される。

【0008】 この様に構成された、ツインクラッチ式自動変速機ではシフトセレクタのPレンジ、Nレンジにおいては、第1クラッチ、第2クラッチの両方が解放されていて、第1同期装置は第1速度段位置に位置せしめられていて、前進用の各レンジの第1速度段では第1クラッチが係合されていて、第2クラッチが解放されていて、第1同期装置は第1ドリブンギヤを変速機出力軸に係合する位置に位置せしめられている。そして、上記のような状態から、Rにシフトすると第2クラッチを係合し、第1クラッチを解放する状態にする他は、第3同期装置を後進ドライブギヤを副軸に係合する後進段位置に位置せしめるのみで後進段が達成される。

第1速度段が選択されたときに第1同期装置により変速 機出力軸と係合せしめられる第1速度段ドリブンギャ と、第3速度段ドライブギャに噛合していて第3速度段 が選択されたときに第1同期装置により変速機出力軸と 係合せしめられる第3速度段ドリブンギャ、前記変速機 50 との09】請求項2の発明によれば、請求項1の発明 において、前進用の各レンジの第1速度段において車両の制動装置が作動せしめられているときは第2同期装置 を中間位置に位置せしめ、車両の制動装置が作動せしめ られていないときは第2同期装置を第2速度段位置に位 置せしめるようにされたツインクラッチ式自動変速機が 提供される。

【0010】この様に構成された、ツインクラッチ式自動変速機では前進用の各レンジの第1速度段において、車両の制動装置が作動せしめられているときは、第2同期装置制御手段が第2同期装置を中間位置に位置せしめられ、その後にRにシフトされると第2クラッチを係合し、第1クラッチを解放する状態にする他は、第3同期装置を後進ドライブギヤを副軸に係合する後進段位置に位置せしめるだけで後進段が達成されるが、車両の制動装置が作動せしめられていないときは、第2同期装置が第2速度段位置に位置せしめられていて、その後に第2速度段への変速が要求された時に第1クラッチを係合から解放にし、第2クラッチを解放から係合にするのみで変速がおとなわれる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を用いて本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明が適用されたトルクコンバータ付きのツインクラッチ式4段自動変速機の全体の構造を模式的に示した図である。図1において、1はエンジンを、2はロックアップ機構付きのトルクコンバータを、3はツインクラッチ式自動変速機を表している。図示されるように、エンジン1の出力軸10がトルクコンバータ2のフロントカバー20に連結され、フロントカバー20は流体流を介して連結されるボンプインペラ21とタービン22を介して、あるいは、ロックアップクラッチ23を介してトルクコンバータ出力軸24に連結され、トルクコンバータ24の出力軸はツインクラッチ式自動変速機3の入力軸30に一体回転可能に連結されている。なお、25はステータ、26はワンウェイクラッチである。

【0012】入力軸30には、クラッチCを構成する第1クラッチC1の第1クラッチ入力ディスクC1、、第2クラッチC2の第2クラッチ入力ディスクC2、が連結されている。そして、第1クラッチC1の第1クラッチ出力ディスクC1。、第2クラッチC2の第2クラッチ出力ディスクC2。に、それぞれ、第1クラッチ出力軸40、第2クラッチ出力軸50が、入力軸30の外側に同軸的に連結されている。そして、副軸60と出力軸70がこれらの軸に平行に配設されている。

【0013】第2クラッチ出力軸50には、クラッチCの側から、第2速ドライブギヤI、副軸ドライブギヤI、、新4速ドライブギヤI、が固定的に連結されている。一方、第1クラッチ出力軸40には、第4速ドライブギヤI、に隣接するようにして第3速ドライブギヤI、が、さらにそのトルクコンバータ2側に第1速ドライブギヤI、が固定的に連結されている。

【0014】出力軸70には、クラッチCの側から、第 によって駆動される第1クラッチピストン(図示しな 2速ドライブギャI、と常時噛合する第2速ドリブンギ い)、第2クラッチピストン(図示しない)によって、ヤO、、第4速ドライブギャI、と常時噛合する第4速 50 第1クラッチ出力ディスクC1。、第2クラッチ出力デ

ドリブンギャO,、第3速ドライブギャI,と常時噛合する第3速ドリブンギャO,、第1速ドライブギャI, と常時噛合する第1速ドリブンギャO,が、それぞれ、 回転自在に取り付けられている。

【0015】第1同期装置D1は出力軸70に固定的に 連結された第1ハブH1と、その外周端部上に軸方向摺 動自在に取り付けられた第1スリーブS1からなり、こ の第1スリーブS1を、第1シフトフォークY1を介し て第1スリープアクチュエータACT1によって移動 し、第1速ドリブンギヤO、に固定結合されている第1 速クラッチギヤG、、または、第3速ドリブンギヤO、 に固定結合されている第3速クラッチギヤG、に係合さ せることによって第1速ドリブンギヤO, および第3速 ドリブンギヤ〇,を選択的に出力軸70に連結させる。 【0016】同様に、第2同期装置D2は出力軸70に 固定的に連結された第2ハブH2と、その外周端部上に 軸方向摺動自在に取り付けられた第2スリーブS2から なり、この第2スリーブS2を、第2シフトフォークY 2を介して第2スリープアクチュエータACT2によっ 20 て移動し、第4速ドリブンギヤ〇。に固定結合されてい る第4速クラッチギヤG、、または、第2速ドリブンギ ヤO, に固定結合されている第2速クラッチギヤG, に 係合させることによって第4速ドリブンギヤO、および 第2速ドリブンギヤ〇、を選択的に出力軸70に連結さ

【0017】副軸60には、クラッチCの側から、副軸ドライブギヤI、と常時噛合する副軸ドリブンギヤO、、第1速ドライブギヤI、とアイドラギヤM。を介して常時噛合する後進ドライブギヤI。が配設されていて、この内、副軸ドリブンギヤO。は副軸60に固定的に連結され、常時副軸60と一体に回転するが、後進ドライブギヤI。は回転自在に取り付けられていて、両ギヤの中間に配設された第3同期装置D3により下記の様に選択的に副軸60に連結される。

【0018】第3同期装置D3は副軸60に固定的に連結された第3ハブH3と、その外周端部上に軸方向摺動自在に取り付けられた第3スリーブS3からなり、この第3スリーブS3を第3シフトブォークY3を介して第3スリーブアクチュエータACT3によって移動し、後進ドライブギヤー。に固定結合されている後進クラッチギヤG。に係合させることによって、後進ドライブギヤー。を選択的に副軸60と一体に回転させる。

【0019】第1クラッチC1と第2クラッチC2の係合、解放の制御は、それぞれ、第1クラッチ入力ディスクC1、第2クラッチ入力ディスクC2、に連結された第1クラッチ・クラッチプレート(図示しない)を、油圧によって駆動される第1クラッチピストン(図示しない)、第2クラッチ・ピストン(図示しない)によって、

ィスクC2。に連結された第1クラッチ・クラッチプレ ート(図示しない)、第2クラッチ・クラッチプレート (図示しない) に摩擦係合せしめることによっておこな われる。そして、前記ピストンの駆動は、図1における 油圧供給源OPから供給された作動油をヒストン油室に 給排制御することによりおこなわれ、第1クラッチ供給 油圧制御弁VC1および第2クラッチ供給油圧制御弁V C2を電子制御ユニット(以下ECUという)100に よって制御することによりおこなわれる。

2、第3スリーブS3の移動は、前述したように、それ ぞれ、第1スリーブアクチュエータACT1、第2スリ ープアクチュエータACT2、第3スリープアクチュエ ータACT3によりおこなわれる。各スリーブアクチュ エータの構造の詳細な説明は省略するが、シフトフォー クが連結されたピストンを所望の方向に移動せしめるも のであって、油圧供給源POから供給された作動油をピ ストンの両側に形成されているピストン油室に給排制御 することによりおこなわれ、そのために、各ピストン油 室への作動油の供給を制御する弁と、各ビストン油室か 20 らの作動油の排出を制御する弁とを有し、ECU100 によってこれらの弁の開閉を制御する。

【0021】また、ロックアップクラッチ23の係合、 解放の制御は、公知のように、フロントカバー20とロ ックアップクラッチ23の間からポンプ21とステータ 25の間に向けて作動油を流すか、逆に、ポンプ21と ステータ25の間からフロントカバー20とロックアッ ブクラッチ23の間へ向けて作動油を流すかによりおこ なわれ、そのためのロックアップ油圧制御弁VLが設け られており、ロックアップ油圧制御弁VLもECU10 30 0 により制御される。

【0022】また図1において80で示されるのはシフ トセレクタであって、運転者はシフトノブ81を助かす ことによって所望のレンジを得る。82はO/D(オー バードライブ)スイッチであって、このO/Dスイッチ 82が〇Nにされている場合のみ第4速度段を得ること ができる。そして、運転者が選んだレンジを示す信号、 O/Dスイッチ82がONであるかOFFであるかを示 す信号がECU100に送られる。また図1において9 0で示されるのはブレーキセンサであって、ブレーキペ 40 ダルが踏まれているか、踏まれていないかを示す信号を ECU100に送られる。

【0023】ECU100は、デジタルコンピュータか らなり、相互に接続された入力インターフェイス回路1 01、ADC (アナログデジタル変換器) 102、CP U(マイクロプロセッサ)103、RAM(ランダムア クセスメモリ) 104、ROM(リードオンリメモリ) 105、出力インターフェイス回路106を具備してい る。CPU103には、車速を検出する車速センサ11 1、スロットル開度を検出するスロットル開度センサ1 50 め、第2クラッチC2を係合させるだけで後進段が得ら

12、エンジン回転数を検出するエンジン回転数センサ 113、シフトセレクタ80、ブレーキセンサ90など からの出力信号が、入力インターフェイス回路101を 介して、あるいはさらにADC102を介して入力され

【0024】CPU103は上記各種センサの値と、R OM105に記憶しておいたデータから後述する本発明 の制御をおとなうために、前記各スリーブを移動せしめ るスリーブアクチュエータを制御する信号を発生する 【0020】また、第1スリーブS1、第2スリーブS 10 他、ツインクラッチ式自動変速機のクラッチを制御する 第1クラッチ供給油圧制御弁VC1および第2クラッチ 供給油圧制御弁VC2を制御する信号、前記各スリーブ を移動せしめるアクチュエータを制御する信号、前記ロ ックアップクラッチを制御するロックアップ油圧制御弁 VLを制御する信号を発生し、出力インターフェイス回 路106を介して、それぞれに送出する。

> 【0025】図2は、本発明の実施の形態における、 (シフトセレクタの) 各シフトポジション、および、各 速度段における、第1クラッチC1、第2クラッチC 2、第1スリープS1、第2スリーブS2、第3スリー ブS3の係合の状態を示したものである。○が付された ものはその速度段における動力の伝達のための係合であ って、△はダウンシフトを早くおとなうための次変速に 備えたプリセレクト (予備係合) による係合を、▽はア ップシフトを早くおこなうためのプリセレクトによる係 合を示している。

> 【0026】 Pレンジ、Nレンジでは、第1クラッチC 1、第2クラッチC2ともに解放され、第1同期装置D 1の第1スリーブS1は第1速クラッチギヤG,側に位 置せしめられ、第2同期装置D2の第2スリーブS2は 中間位置(M)に位置せしめられ、第3同期装置D3の スリーブS3は中間位置に位置せしめられる。

【0027】第1速度段では第1クラッチC1が係合さ れ、第2クラッチC2は解放され、第1同期装置D1の 第1スリーブS1は第1速クラッチギヤG、側に位置せ しめられ、そして、第2同期装置D2の第2スリーブS 2はブレーキが〇Nの場合には中立位置に位置せしめら れ、ブレーキがOFFの場合には第2速クラッチギヤG , 側に位置せしめられる。また、第3同期装置D3のス リーブS3は中間位置に位置せしめられる。

【0028】一方、後進段では、第1クラッチC1が解 放され、第2クラッチC2が係合され、第1同期装置D 1の第1スリーブS1は第1速クラッチギヤG,側に位 置せしめられ、第2同期装置D2の第2スリーブS2は 中間位置に位置せしめられ、第3同期装置D3のスリー ブS3は中間位置に位置せしめられる。

【0029】したがって、Pレンジ、NレンジからRレ ンジにシフトされた場合、第3同期装置D3のスリーブ S3を中間位置から後進クラッチギヤG。側に位置せし れる。また、第1速度段で、ブレーキがONの状態で、Rレンジにシフトされた場合、第3同期装置D3のスリーブS3を中間位置から後進クラッチギヤG、側に位置せしめ、第2クラッチC2を解放し、第1クラッチC1を係合させるだけで後進段が得られる。いずれの場合も、スリーブの移動は第3同期装置D3のスリーブS3を中間位置から後進クラッチギヤG。側に移動することのみである。

【0030】なお、後進段では後進段では、第1クラッ チC1が解放され、第2クラッチC2が係合され、第1 同期装置D1の第1スリーブS1は第1速クラッチギヤ G₁側に位置せしめられ、第2同期装置D2の第2スリ ーブS2は中立位置に位置せしめられ、第3同期装置D 3のスリーブS3は中間位置に位置せしめられるので、 第2クラッチ出力ディスクC2。に結合された第2クラ ッチ出力軸50が第2速ドライブギヤ1,、第4速ドラ イブギヤ」。、副軸ドライブギヤ」。と共に回転し、副 軸ドライブギヤー。に常時噛合している副軸ドリブンギ ヤ〇。を介して副軸60が回転し、第3スリーブS3が 後進クラッチギヤG。側に位置せしめられていることに より後進ドライブギヤー。が回転し、その結果、後進ア イドラギヤM。を介して第1速ドリブンギヤO,が回転 し、次に、第1スリーブS1が第1速クラッチギヤG、 側に位置していることによって出力軸70が第1ハブH 1、第2ハブH2と共に回転し、動力が伝達される。 【0031】一方、第1速度段で、ブレーキがOFFの 状態では、第2同期装置D2の第2スリーブS2は第2

【00311一方、第1速度段で、プレーキがOFFの 状態では、第2同期装置D2の第2スリーブS2は第2 速クラッチギヤG」の側に位置せしめられているので、 第2速度段が要求された時に、スリーブの移動をするこ となく、第1クラッチC1を解放し、第2クラッチC2 を係合するだけで素早く達成することができる。

【0032】図3は上記の制御をおこなうルーチンのフ ローチャートである。ステップ 1 でシフトポジションが Rにされ後進段が要求されていると判定されたときは、 ステップ17、18で図2で後進段用に示されるように 第1クラッチC1、第2クラッチC2、第1スリーブS 1、第2スリープS2、第3スリーブS3を作動させて 終了する。後進段が要求されてないと判定されたときは ステップ2に進んでP、Nレンジにされているかどうか を判定し、肯定判定されたときは、ステップ3、4で図 2でP、Nレンジ用に示されるように各クラッチ、スリ ーブを作動させて終了する。否定判定されたときは前進 用のレンジにあるので、ステップ5に進んで第1速度段 かどうかを判定し、肯定判定されたときは、ステップ6 に進んで、まず、各クラッチを図2で第1速度段用に示 されるようにして、ステップ7に進み、ブレーキペダル が〇N(踏み込まれて制動中である)かどうかを判定す る。ステップ7で肯定判定された場合は、ステップ8で 各スリーブを図2で第1速度段用に示されるように作動 させて終了する。

10

【0033】ステップ5で否定判定された場合は、ステップ9に進んで第2速度段かどうか判定し肯定判定された場合は、ステップ10、11で各クラッチ、スリーブを図2で第2速度段用に示されるよう作動させて終了する。ステップ9で否定判定された場合は、ステップ12に進んで第3速度段かどうか判定し肯定判定された場合は、ステップ13、14で各クラッチ、スリーブを図2で第3速度段用に示されるよう作動させて終了する。ステップ12で否定判定された場合はステップ15、16で各クラッチ、スリーブを図2で第4速度段用に示されるよう作動させて終了する。なお、前進用レンジにおける各速度段の要求の判定は車速と負荷をもとにROM105に記憶されているシフトマップ(図示しない)を用いておこなわれる。

[0034]

【発明の効果】各請求項の発明によれば後進段を選択さ れた時に、作動させねばならない同期装置は1つだけで あるので、後進段を素早く達成することができ、同期装 置を作動させる油圧が低下することもないので制御性も 確保される。そして、第2同期装置が中間位置に位置さ れることによって第2速ドリブンギヤ、または、第4速 ドリブンギヤが回転されることがなくなり、これらのギ ヤがオイルを攪拌することにより生ずる抵抗が軽減され る。また、PレンジからDレンジへシフトした場合に第 1クラッチの係合のみで発進可能であり、Rレンジ(後 進段) から Dレンジへシフトされた場合に後進段用の第 3同期装置の開放と第2クラッチから第1クラッチへの つかみ換え (第1クラッチ解放/第2クラッチ係合から 第1クラッチ係合/第2クラッチ解放への変更)だけで 30 第1速度段が達成できる。また、第1速度段から第2速 度段への変速も第2同期装置を中間位置から第2速度段 用の位置(第2ドリブンギヤを係合する位置)に位置せ しめ、第1クラッチから第2クラッチへのつかみ換え (第1クラッチ係合/第2クラッチ解放から第1クラッ チ解放/第2クラッチ係合)だけで達成することができ る。特に、請求項2によれば、第1速度段において、後 進段が選択される可能性がある場合以外は第2同期装置 は第2速度段位置にプリセレクトされるのでシフトアッ プが要求された場合に第2速度段へ素早く移行すること 40 ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の変速制御装置を備えたツインクラッチ 式変速機の全体の構成を示す図である。

【図2】図1のツインクラッチ式変速機における各シフトポジション、各速度段における第1クラッチC1、第2クラッチC2の係合、および第1スリーブS1、第2スリーブS2、第3スリーブS3の位置の組合せを示す図である。

【図3】本発明の実施の形態における制御のフローチャ 50 ートである。

【符号の説明】

1…エンジン

2…トルクコンバータ

3…ツインクラッチ式自動変速機

10…エンジン出力軸

30…(変速機)入力軸

40…第1クラッチ出力軸

50…第2クラッチ出力軸

60…副軸

70…(変速機)出力軸

80…シフトセレクタ

90...ブレーキセンサ

100…電子制御ユニット

C1…第1クラッチ

C2…第2クラッチ

C1, , C2, …第1, 第2クラッチ入力ディスク

C1。, C2。…第1, 第2クラッチ出力ディスク

後進ドライブギヤ

O₁ , O₂ , O₃ , O₄ , O₈ …第1, 2, 3, 4速, 後進ドリブンギヤ

I、…副軸ドライブギヤ

O、…副軸ドリブンギヤ

Μα …後進アイドラギヤ

G₁, G₂, G₃, G₄, G₈…第1, 2, 3, 4速, 後進クラッチギヤ

10 D1, D2, D3…第1, 2, 3同期装置

H1, H2, H3…第1, 2, 3ハブ

Y1, Y2, Y3…第1, 2, 3シフトフォーク

S1、S2、S3…第1、2、3スリーブ

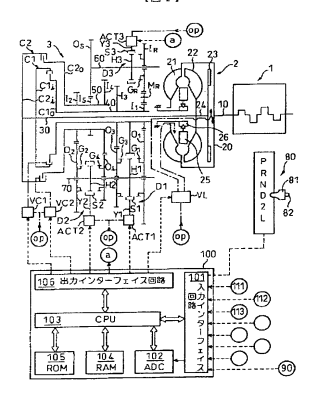
ACT1, ACT2, ACT3…第1, 2, 3スリーブ

アクチュエータ

VC1, VC2…第1, 2クラッチ供給油圧制御弁

VL…ロックアップクラッチ供給油圧制御弁

【図1】



【図2】

		C 1	C 2	S 1			52			53	
		L i		1	М	3	4	м	2	М	R
P				0				0		0	
R	(後進段)		0	0				0			0
N	•**			0				0		0	
D 2 L	第1速度段	0		0			ブレ-‡0N ブレ-‡0FF	0	∇	0	
	馬2速度段		0	Δ	0				0	0	
	第3速度段	0				0		0	Δ	0	
	第4速度段		0		0	Δ	0			0	

【図3】

